



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน

(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง นครศรีธรรมราช - หาดใหญ่ - ปัตตานี

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 07.00 - 19.00 น.

วันศุกร์ที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2567

6:27 น.

ลักษณะอากาศ

มีเมฆบางส่วน

ทัศนวิสัย

8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน

จำนวนเมฆ

1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB

3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต

6-7 ส่วน ฐานเมฆ 10000 ฟุต

ลมผิวพื้น

นครศรีธรรมราช

ทิศทาง 080 องศา ความเร็ว 08-13 นอต

ปัตตานี

ทิศทาง 350 องศา ความเร็ว 08-13 นอต

หาดใหญ่

ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต

นราธิวาส

ทิศทาง 050 องศา ความเร็ว 08-13 นอต

สงขลา

ทิศทาง 020 องศา ความเร็ว 05-10 นอต

ยะลา

ทิศทาง 280 องศา ความเร็ว 03-08 นอต

ลมชั้นบน

1000 ฟุต

ทิศทาง 190/03-08 นอต

4000 ฟุต

ทิศทาง CALM นอต

2000 ฟุต

ทิศทาง 200/03-08 นอต

5000 ฟุต

ทิศทาง 330/02-07 นอต

3000 ฟุต

ทิศทาง 240/03-08 นอต

6000 ฟุต

ทิศทาง 020/03-08 นอต

TAFOR

TAF VTSS 182300Z 1900/1924 20003KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 1904/1906 07008KT TEMPO 1909/1915 VRB15G25KT -TSRA
FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1915/1917 22003KT=

TAF VTPH 182300Z 1900/1924 24003KT 9999 FEW030 BECMG 1903/1905 15013KT TEMPO 1905/1912 VRB15G25KT -TSRA
FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1915/1917 24003KT=

TAF VTSE 182300Z 1900/1924 00000KT 9999 FEW020 BECMG 1903/1905 15008KT TEMPO 1905/1912 VRB15G25KT -TSRA
FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1913/1915 00000KT=

TAF VTSM 182300Z 1900/1924 15008KT 9999 FEW020=

TAF VTSB 182300Z 1900/1924 32003KT 9999 FEW020 BECMG 1904/1906 04010KT BECMG 1913/1915 32003KT=

TAF VTSF 182300Z 1900/1924 00000KT 9999 FEW020 BECMG 1904/1906 08010KT TEMPO 1906/1912 VRB15G25KT -TSRA
FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1913/1915 00000KT=

TAF VTSC 182300Z 1900/1924 20005KT 9999 FEW020 BECMG 1903/1905 05010KT BECMG 1915/1917 20005KT=

TAF VTSY 182300Z 1900/1924 00000KT 3000 BR BKN005 BECMG 1903/1905 22006KT 9999 NSW SCT030 TEMPO 1906/1912
VRB15G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1915/1917 00000KT=

นางสาวสุจิตรา สิงห์ตา

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก